Index of Claims

Application/Con	itrol No	٥,
-----------------	----------	----

10/667,730

Examiner

Andy Huynh

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SCHMIDT ET AL.

Art Unit

2818

√	Rejected
_	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		_								_										_
Cla	im	L			[Date	}					Cla	im			_	_(Date	}	_
Final	Original	9/9/9		,								Final	Original							
1	Θ	=											51		T					Γ
2	2	≒											52		_					Γ
3	3	=											53		\neg				\Box	Γ
4	4	Ξ											54							Г
φ 5	5	Ē											55		\exists					Г
6	6	=	_										56		\neg					r
7	7	=											57		_					Γ
8	8	=											58	\neg						Γ
8	9	-			_								59							Γ
iò	10	7	_										60		\neg					Γ
11	11	=											61		\neg					Γ
12	12	=			<u> </u>								62							Γ
13	13	-											63					Г		Γ
14	4	11											64					Г		r
15	(5)	=											65		寸		_	_		r
16	6	=			\vdash								66						Г	r
17	(7)	=											67							Γ
1	18			Г	_								68							Γ
	19		Г		Г	\vdash		_					69		\neg					Γ
	20												70		\neg					Γ
	21				Г								71	П						Γ
	22				П								72	П						Γ
	23				Π								73							Γ
	24												74		\neg					Γ
	25												75	П	\neg					Γ
	26				П								76						Г	Γ
	27												77							Γ
	28				T								78	П						Γ
	29	Г											79							Γ
	30		Г		Γ	Π							80						Γ.	Ι
	31												81							Γ
	32												82							L
	33												83							L
	34												84							L
	35												85							L
	36												86					_		L
	37					匚							87	Ш						L
	38					_	<u> </u>						88	Ш	[L
	39		٠	_		<u> </u>						L	89	Ш			_	<u></u>	_	L
	40						<u> </u>	Ш					90	Ш			_			L
	41				L_			<u></u>			1		91	Ш			_	<u> </u>	<u></u>	L
	42	<u>_</u>	<u></u>		<u> </u>					_		<u> </u>	92				_	_	_	Ļ
	43	_		<u>_</u>	<u> </u>		_		L_		·	L	93	Ш				_	L	1
\square	44	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		Ш	_		<u> </u>	94	Щ	_		_	_	<u>L</u>	1
	45		<u> </u>		<u> </u>								95	Ш	_		L_	L_	<u> </u>	Ļ
	46	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	_				96	Ш		_	L.	_	<u> </u>	1
\square	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>		$oxed{oxed}$	_	Į		97	Щ	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	48	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>			ļ	98	Щ	_		_	<u> </u>	L	ļ
	49	_	_	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	L-		L			99	Ш	_			<u></u>	<u> </u>	1
\Box	50		Щ			<u> </u>	L	L		<u> </u>	J	Щ	100				_	<u> </u>	Щ	1

Final	Original									
	51									
	51 52						-			
	53									
	53 54 55 56 57									
	55									
	56	-								
	57	-	_							
	58	_		-						
	58 59			-						
	60	_	_							
	61	_	_	-						
	61 62		_	_						
	63				_	\vdash				
	64				\vdash	Г				
	65			Г	_	_				
	66		Т	\vdash	\vdash					
	67				·					
	68							П		
	69	_		\vdash						_
	70			\vdash						
	71	Г	_		Т					
	72									Г
	73				1					
	74									
	75									
	64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77									
	77									_
	78		<u> </u>							_
	79	_	L.						_	
	80 81	_		匚		<u>_</u>	_		_	_
	81		lacksquare		_		<u> </u>			_
	82	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	_
	83 84	_			_	_	<u> </u>			_
	84			<u> </u>	<u> </u>		┡	_		
	85	_	<u> </u>	_			_	.		
	86	<u> </u>	_	⊢	_	_	├	_		
	87	_	_	⊢	_	_	⊢	_	-	_
	88 89	_	\vdash	H	H		\vdash	_	-	_
	90	 	\vdash	H	┝	\vdash	-	┝	-	
	91	\vdash	\vdash	⊢	┢	\vdash	-	<u> </u>	-	
	92		_		├-	-	┢	-	-	_
_	93	-	┝	 	 	 	├─	 	-	┝
-	94	\vdash	\vdash	 	 	-	\vdash	-	-	-
	95	 	\vdash	 	╁	 	\vdash	-	 	-
_	96	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash
	97	 	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	 	-	\vdash
\vdash	98	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	\vdash
	99		Н		1		 	 	1	Т
	100	Т			\vdash					Т

Cla	Date										
Final	Original										
	101										
	102 103			\vdash			-	-		\dashv	
	103									\dashv	
	104			H						\dashv	
	105 106			-	_	_	_			\dashv	
	107			-	-					\dashv	
	107	_	_	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	
	108 109		_	 		\vdash	\vdash	\vdash	_	$\vdash \vdash$	
	110			-	-		H	\vdash		\dashv	
	111	-	┝	-			\vdash			\dashv	
-	111 112		\vdash				\vdash	Η-		$\vdash \vdash$	
	113	\vdash	 	 	-	-	H			\dashv	
	114	_	_	 						\vdash	
	113 114 115		_	 			T				
	116 117 118	Г		Ι	\Box	Г				\Box	
	117									П	
	118										
	119										
	120										
	121									Ш	
	122	匚	<u> </u>	$oxed{oxed}$			匚	L		Ш	
	123	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L		Щ	
	119 120 121 122 123 124 125 126	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш	
	125		<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	126		_	-	<u> </u>	-	H	┝	<u> </u>	\vdash	
	127 128 129	_				-	\vdash	├	-	\vdash	
	120	-	-	 			⊢	┝	⊢	Н	
	129	-	-	-		-	-		-	Н	
	130 131	\vdash		\vdash	-	-	-	├	\vdash	Н	
-	132	\vdash	-	-	-	-	┢╌	\vdash	\vdash	Н	
	132 133	\vdash	_	-	 	\vdash	T	\vdash		Н	
	134	_		<u> </u>		Г	Г	Г		П	
	135	Г									
	135 136										
	137										
	138		\vdash	oxdot	_	$oxedsymbol{oxed}$	oxdot	<u> </u>	_	Ш	
<u> </u>	139	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ	
<u> </u>	140	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_		Щ	
<u> </u>	141	₩	<u> </u>	<u> </u>	-	_	<u> </u>	-	-	$\vdash\vdash$	
<u> </u>	142	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	_	-	-		\vdash	
<u> </u>	143	├—	-	 	├		-	-	\vdash	$\vdash\vdash$	
 	144 145		 	-	\vdash	\vdash	-	-		\vdash	
 	145	\vdash	\vdash	-	 	-	\vdash	-	-	H	
\vdash	147	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
 	148			-	\vdash	-	 	-	-	Н	
 	149	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	┢	\vdash	-	Н	
	150			\vdash	\vdash	Т		Т	Ι-	П	
								_			